**Технологическая карта урока. Босова Л. Л. Информатика. 5 класс. ФГОС.**

**Раздел программы:**

**Тема урока:** Ввод информации в память компьютера.

**Учитель:** Левченко Оксана Владимировна.

**Цель урока:** формирование знанийоназначении, устройстве и основных принципах работы различных устройств вводаинформации в память компьютера,познакомить с устройством клавиатуры, как основным средством ввода текстовой информациичерез самостоятельную, индивидуальную и групповую работу учеников; набор текста в текстовом процессоре.

**Планируемые результаты:**

*Предметные*:

* + - закрепить знания учащихся об устройстве компьютера, сформировать представление о устройствах ввода информации, о основных группах клавиш клавиатуры;
		- умение набирать текст с применением текстового процессора.

*Метапредметные:*

* + - закрепить умение сравнивать, анализировать, делать выводы о восприятии окружающих нас объектов;
		- иметь представление о подходах к упорядочиванию информации.

*Личностные:*

* + - стимулирование поиска вариантов на основе имеющихся знаний;
		- формирование умения наблюдать, анализировать, сравнивать, делать выводы;
		- осуществление контроля и самоконтроля;
		- развитие находчивости, умения преодолевать трудности для достижения намеченной цели;
		- навык набора текста с применением текстового процессора.

**Тип урока:** усвоение новых знаний

**Оборудование/ресурсное обеспечение урока:** компьютер, мультимедийный проектор, доска, экран, ноутбуки для учащихся, презентация «Ввод информации в память компьютера».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этапы урока** | **Задачи этапа** | **Деятельность учителя** | **Деятельность учащихся** | **УУД** |
| 1. Организацион-ный момент
 | Создание благоприятного климата на уроке | Приветствует учащихся, проверяет готовность к учебному занятию, организует внимание детей | Приветствуют учителя, проверяют наличие учебного материала на столах, организует свое рабочее место | *Коммуникативные:* планирование учебного сотрудничества со сверстниками*Личностные:* психологическая готовность учащихся к уроку, самоопределение |
| 1. Проверка домашнего задания
 | Выяснение степени усвоения, правильности, полноты и осознанности домашнего задания, устранение обнаруженных проблем. | Учитель задает вопросы1. Что такое информация?
2. Какие действия человек совершает с информацией?
3. Как человек хранит информацию?
4. Какие устройства предназначены для ввода информации в компьютер? (слайд 2)
5. Какие устройства предназначены для вывода информации?(слайд 2)
6. Какое устройство предназначена для ввода текстовой информации в память компьютера?(слайд 1)
 | Дети отвечают на вопросы 1-3, Разделяют на группы предложенные устройства.затрудняются в формулировке ответа на вопрос 6. | *Регулятивные:*-самооценка*Коммуникативные:* Ориентация на партнера по общению, умение слушать собеседника, умение аргументировать свое мнение, убеждать и уступать*Личностные:* развитие логического мышления, знание основных моральных норм |
| 1. Формулирова-ние темы и целей урока
 | Актуализация опорных знаний и способов действий | - Вы догадались, о чем пойдет речь на уроке? - какую цель мы наметим? | - Об вводе информации в память компьютера при помощи клавиатуры. Тема урока: «Ввод информации в память компьютера» (слайд 2)- узнать как можно больше о назначении клавиш клавиатуры. | *Познавательные:*структурирование знаний, рефлексия способов и условий действий, контроль и оценка процесса и результатов деятельности*Регулятивные:*-развитие умения формулировать тему и цель урока в соответствии с задачами и нормами русского языка*Коммуникативные:* Ориентация на партнера по общению, умение слушать собеседника, умение аргументировать свое мнение, убеждать и уступать*Личностные:* развитие логического мышления, знание основных моральных норм |
| 1. Усвоение новых знаний
 | Обеспечение восприятия, осмысления и первичного запоминания детьми темы | * Объяснение понятия «устройства ввода текстовой, графической, звуковой информации», примеры устройств (слайд 4, 5);
* Сформировать понятие «клавиатура» (слайд 6);
* Учащимся предлагается разделиться на группы и выполнить задание на систематизацию клавиш клавиатура по определенным признакам
* Ввод понятий «функциональные клавиши, символьные клавиши, клавиши дополнительной клавиатуры, специальные клавиши, клавиши управления курсором» (слайд 7);
* Объяснение «Назначение специальных клавиш» (слайд 8).
* Объяснение «Назначение клавиш управления курсором» (слайд 9).

 -Итак, сделаем общий вывод: клавиаура – это… (слайд 10). | - приводят примеры устройств ввода информации в память компьютера.- приводят определение понятия клавиатура- приводят примеры систематизации объектов.- сопоставляют свои записи с ответами, приведёнными на слайде -делают записи в тетрадь- делают вывод по теме урока | *Познавательные:*Извлечение необходимой информации из прослушанных текстов*Регулятивные:*планирование своей деятельности для решения поставленной задачи, контроль полученного результата, коррекция полученного результата*Личностные:*развитие внимания, зрительной и слуховой памяти, возможность самостоятельно осуществлять деятельность обучения*Коммуникативные:*умение работать в группах, развитие диалогической речи |
| 1. Первичное закрепление материала
 | Установление правильности и осознанности изучения темы. Выявление пробелов первичного осмысления изученного материала, коррекция выявленных пробелов, обеспечение закрепления в памяти детей знаний и способов действий, которые им необходимы для самостоятельной работы по новому материалу | Предлагает выполнить задание 1(слайд 11, 2, 13) | выполняют задание | *Познавательные:*выбор наиболее эффективных способов выполнения задания*Личностные:*формирование умений систематизации объектов; |
| 1. Динамическая пауза
 | Эмоциональная разрядка | Предлагает выполнить физкультминуткуПять-шесть – наклонились,А теперь все распрямились,И снова:Раз-два – потянулись,Три-четыре – все прогнулисьПять-шесть – тихо сесть. | Выполняют физкультминутку для снятия утомления | Здоровьесберегающая методика для снятия утомления |
| 1. Этап закрепления новых знаний и способов действий. Компьютерный практикум
 | Выявление качества и уровня усвоения знаний и способов действий, а также выявление недостатков в знаниях и способах действий, установление причин выявленных недостатков | Учащиеся получают индивидуальные задания.1. Запустите программу Блокнот. Придумайте несколько математических примеров и напечатайте их в текстовом документе блокнота.2. Напечатайте все числа от 1 до 9.Затем сотрите три последних числа и напечатайте вместо них 777.3. Напечатайте стихотворениеВновь проблема — в конце строчкиЯ забыл поставить точку.Как быстро мне туда попасть опять,Чтобы время даром не терять? | Выполняют индивидуально задание 2.Получают помощь в выполнении заданий, которые вызывают затруднение. | *Личностные:*формирование навыков набора текста в текстовом редакторе. |
| 1. Обобщение и систематизация
 | Обеспечение глубины понимания, осмысления изученного материала. | Предлагает обобщить информацию, полученную на уроке и сделать вывод о устройствах ввода информации в память компьютера, о группе клавиш клавиатуры (слайд 14, 15). | Перечисляют способы обработки информации, выполняемые ими ежедневно. | *Познавательные:*Построение речевого высказывания в устной форме, анализ высказывания*Регулятивные:*контроль и оценка высказываний одноклассников*Коммуникативные:* умение слушать и вступать в диалог, формулирование и аргументация своего мнения |
| 1. Контроль и самоконтроль знаний и способов действий
 | Выявление качества и уровня усвоения знаний и способов действий, позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и (или) самостоятельной постановки учебных задач. | Предлагает задание по закрашиванию групп клавиш клавиатуры на карточке цветами определенного цвета и задание «Найдите и зачеркните «лишнюю» клавишу в каждой группе» (слайд 16) | Отвечают на вопросы письменно и проверяют ответы друг у друга по парам | *Познавательные:*Построение речевого высказывания в устной форме, анализ высказывания*Регулятивные:*контроль и оценка деятельности одноклассников*Коммуникативные:* умение слушать и вступать в диалог, формулирование и аргументация своего мнения*Личностные:*оценка процесса и результатов деятельности |
| 1. Коррекция знаний и способов действий
 | Проведение коррекции выявленных пробелов в знаниях и способах действия. | Предлагает учащимся исправить допущенные одноклассниками неточности в ответах (слайд 17). | Вносят коррективы в ответы одноклассников | *Познавательные:*Построение речевого высказывания в устной форме, анализ высказывания*Регулятивные:*контроль и оценка деятельности одноклассников*Коммуникативные:* умение слушать и вступать в диалог, формулирование и аргументация своего мнения*Личностные:*оценка процесса и результатов деятельности |
| 1. Информация о домашнем задании
 | Обеспечение понимания учащимися цели, содержания и способов выполнения домашнего задания | Задает домашнее задание §3 с. 17-24 | Работа с дневниками | *Личностные:*формирование навыков самоорганизации- формирование навыков письма |
| 1. Итоги урока, рефлексия
 | Дать качественную оценку работы класса и отдельных обучаемых | Задает вопросы:-Можете ли вы назвать тему урока?- Вам было легко или были трудности?- Что у вас получилось лучше всего и без ошибок?- Какое задание было самым интересным и почему?- Как бы вы оценили свою работу? (слайд 12) | Отвечают на вопросы учителя | *Познавательные:*Построение речевого высказывания в устной форме, контроль и оценка процесса и результатов деятельности*Регулятивные:*контроль и оценка своей деятельности в рамках урока*Коммуникативные:* умение слушать и вступать в диалог, формулирование и аргументация своего мнения*Личностные:*рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности |

**Литература**

1. Информатика. Методическое пособие для учителя. УМК для основной школы. 5-6, 7-9 классы. / М. Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 108 с.
2. Информатика: учебник для 5 класса/Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 184 с.:ил.
3. Информатика: программа для основной школы 5-6 классы, 7-9 классы/Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. – 88 с.
4. <http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/files/eor5/presentations/5-3-1-vvod-informacii-v-pamjat-kompjutera.ppt>